

Liniewo, dnia 08.02.2017 r.

RGKIR.271.5.5.17

.....
.....
.....

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020 ze zm.), Wójt Gminy Liniewo udziela odpowiedzi na postawione zapytania oraz dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z postępowaniem ogłoszonym w dniu 24.01.2017 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 13403 - 2017 na wykonanie zadania pn. „**Budowa sieci wodociągowej Garczyn Orle wraz z budową zbiorników retencyjnych Etap I zbiorniki retencyjne**”.

Pytanie 22

Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej profilu utwardzenia terenu (warstw pod kostką betonową).

Odpowiedź 22

Warstwy konstrukcyjne pod kostkę betonową:

- warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10 cm,
- warstwa z KŁSM 0-31,5 grubości po zagęszczeniu 15 cm,
- podsypka cementowo piaskowa grubości po zagęszczeniu 4 cm,
- kostka betonowa szara 10x20x8cm.

Pytanie 23

Czy fundament pod kontener ma być ocieplony?

Odpowiedź 23

Fundament kontenera ocieplić sytodorem grubości 8 cm i zabezpieczyć siatką wklejoną na kleju.

Pytanie 24

Czy pomieszczenie kontenera ma być wyłożone płytkami (posadzka i ściany betonowe)?

Odpowiedź 24

Posadzkę w kontenerze należy zaizolować folią polietylenową, styropianem grubości 4 cm, oraz wylać posadzkę gr 4 cm zbrojoną siatką. Ściany betonowe i posadzkę wyłożyć płytkami. Zestaw hydroforowy zamontować na fundamencie betowym stanowiący monolit z płytą fundamentową pod kontener. Zestaw należy zamontować 10 cm powyżej posadzki.

Pytanie 25

Jeżeli przewód zasilający zestaw pompowy II stopnia mają być z rur PE o śr. 160 mm to w jakim celu są montowane zasuwę o śr. 200 mm - szt. 2. Czy też zasuwę mają być o śr. 150 mm?

Odpowiedź 25

Zamawiający dopuszcza redukcję przewodu pomiędzy zbiornikiem a zestawem II stopnia przed zasuwą, a tym samym montaż zasuwę Dn 150.

Otrzymuje:

1. Wykonawcy
2. Tablica ogłoszeń
3. BIP
4. a/a